COLOR IMAGE PICKUP ELEMENT AND SIGNAL PROCESSING DEVICE

Publication number: JP4088785

Publication date:

1992-03-23

Inventor:

YAMAGAMI MIGAKU; SASAKI TAKU

Applicant:

CANON KK

Classification:
- international:

G02B5/20; H04N9/07; G02B5/20; H04N9/07; (IPC1-7):

G02B5/20; H04N9/07

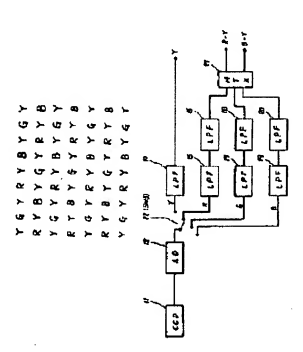
- European:

Application number: JP19900204780 19900731 Priority number(s): JP19900204780 19900731

Report a data error here

Abstract of JP4088785

PURPOSE:To reproduce two color difference signals in an excellent color and to implement picture reproduction with high resolution by arranging Y picture elements in an offset at a period of basic picture element and arranging offset structure to RGB at the basic sampling period and at a period thrice the basic sampling period. CONSTITUTION:Y picture elements are arranged in a checkered pattern the same as the Bayer arrangement and sampled with high resolution. Offset sampling structure is adopted also for RGB. At first, a signal read from a CCD 1 is AD-converted by an A/D converter 12 and fed to respective processing blocks of YRGB by a color separator 22. A picture element corresponding to a part with no information is interpolated by an interpolation filter 14 to be a final Y signal. Similarly, the RGB signal is interpolated by the interpolation filter. The RGB signal passes through the filter above and is linearly converted into final R-Y, B-Y signals by a matrix computing element 21.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 顧 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-88785

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月23日

H 04 N G 02 B 9/07 8943-5C 7724-2K

Α 5/20 101

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

🚱発明の名称

カラー撮像素子及び信号処理装置

②特 頤 平2-204780

22出 願 平2(1990)7月31日

@発 明

ш 上 Q 木 鱼

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

個発 明 る。 題 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

何代 理 人 弁理士 丸島 磁 ---

外1名

1.発明の名称

カラー撮像素子及び信号処理整置

- 2. 特許請求の前期
- (1) 輝度情報を標本化する画素が基本標本化周期 のオフセット構造に配列されており、その他の 画素には少なくとも3種類の第1、第2、第3の 色情報を標本化する国素が配列されており、そ れぞれの色情報を標本化する国業は、縦横それ ぞれの方向に対して基本根本化周期及び基本標 本化周期の3倍の周期、あるいは縦横それぞれ の方向に対して基本標本化周期の3倍及び基本 様本化周期でオフセット構造に配列されている ことを特徴とするカラー提像素子。
- (2) 請求項(1)の提像素子と、前紀提像素子に より得られた情報から、輝度信号を形成すると 共に、前記第1、第2、第3の色情報から色差僧 号を信号処理手段を有する信号処理装置。
- 3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は単板カラービデオカメラや電子スチル カメラに用いるカラー撮像素子及び信号処理装置 に関する。

[従来の技術]

従来この種の装置において USP3971065 に関 示されているようにいわゆる Bayer 配列の色フィ ルタを装着した提像素子を用いることが提案され

Bayer 配列とは第2、3 図にしめすように YRB、 蚁は G R B の色フイルタを用い、 Y または G のフィ ルタはオフセットサブサンプリング状に配信して、 他の二色は位相をずらして正方格子状に配置する ものである。

[発明が解決しようとしている課題]

第2図のYRB方式の配列に関しては第4図のよ うな処理方式が考えられる。すなわちCCDからの 出力はサンプルホールド回路2によりYRBそれぞ れの色信号に分離された後、それぞれの信号に対 して LPE3~6 をかけられ、マトリックス回路でで R-Y、B-Yの二つの色差信号に変換される。前 記LPF3はYの信号についてはオフセットサブサンプリングされたデータから存在しない画素を補間するためのフィルタを含んでおり、LPF4~8は色差の帯域に制限するためのフィルタを含む。LPF3の出力は最終的なYの信号として用いられる。

以上のような操像素子及び処理方式では次のような問題が生じる。すなわち、Yに対応する面像は輝度情報をサンプリングするために光学分光フィルタを装着するので、RまたはBのアイルタを装着した画素よりも、光電変換されたフィルタを装着してしまうなど、YとR/Bとの色パランスが非常にとりにくく、色再現が難しいという問題があった。

この問題を解決するため、普通は第3図示のGRB 色配列を用い、第5図のような処理方式がとられる。

すなわち、G、R、Bに対して、第4図の処理と同様それぞれのサンプリング構造にあわせた補間 LPF3~5を用い低域周波数成分からなる G、R、 Bの信号を得、マトリクス回路 7 によって Y L、R

でオフセット構造に配列する。そして2つの色差は G、R、Bの信号から形成し、Y信号は、Yの画素 情報のみから形成する。以上の方式によって前記 従来例の欠点を補うものである。

[寒瓶例]

持するようにしている。

以下に具体的な例を用いて本方式を説明する。 本発明の提像素子色配列を第1図に示す。YについてはBayer配列と同じ市松配置(オフセツトサブサンプリング配置)であり、従って高解像度の

標本化がなされている。RGBについてもオフセツ トサブサンプリング構造にすることで解像力を保

この操像素子のための処理方式を第2図に示す。 図中においては、例えばCCD出力をサンプリング するためいわゆるCDS回路やホワイトバランス、 ガンマ変換など本発明に関係のない部分は省略し ている。

まずCCD1から読み出された信号は、AD変換 器12においてAD変換され色分離装置 22によっ て、YRGB それぞれの処理プロックへ送られる。 ー Y、B - Yの信号を得る。YLは輝度の低周波数成分である。一方、YL信号だけでは解像感の劣化が伴うので、Gの補間信号に対してハイパスフィルタを通し、高域信号GHを得て、YLと加算する。このも登信号R - Y、B - Yは図2のYRBの場合に比べての色登信号R - Y、B - Yは図2のYRBの場合に比べて画な信号を形成できる。反面、年度の場合によい面像が復元できる。反面、年度によいである。反面は成分をGの高域成分GHで代用している。にくく、などの欠点を有している。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記従来方式を改善することを目的とし、Bayer配列の持っている優れた特徴を保ったまま、色再現がよく、かつ、高解像度の画像再現を提供するものである。

本発明はYを基本国素周期でサブサンプリング 状に配置し、RGBについてはそれぞれの色情報を 標本化する団素は、経積それぞれの方向に対して 基本標本化周期および基本標本化周期の3倍の周期

Y 信号は補間フイルタ 1 4 によって情報のない部分の画素が補われて最終的な Y 信号になる。 この補間フイルタはいわゆる二次元 F I R フイルタの形で実現される。具体的な係数は例えば第3回に示すようなものを用いる。

同様にRGB 借号も補間フイルタにより補間される。

補間フィルタは2つのグループに分かれ、オフセットサブサンプリングについての補間フィルタ15、17、19を通った後積方向の補間フィルタ16、18、20を通る。補間フィルタ15、17、19については、その係数は、補間フィルタ14と同じものでよい。ただし、その積方向の基本周期は Y のときの 3 倍になる。補間フィルタ16、18、20については、その具体的な係数は例えば第 4 図に示すようなものを用いる。

RGBは以上のフイルタを通った後、マトリクス 演算器 2.1 により最終的なR - Y、B - Yの信号に 線型変換される。なお金てのフイルタはそれぞれ 異なった遅延特性を持つため、位相あわせのため の不図示の選延器が必要となる。

[他の実施例]

第2図の例では全ての処理を同時に行うことを考えて並行処理の形にしているが静止菌のみを対象として逐次処理の形にすればLPFを兼用させることもできる。その実施例を第5図に示す。

まず CCD11 から読み出された信号は、AD 変換器 12 により AD 変換され一旦パッフアメモリ 13 に書 むられる。そしてその後の処理はパッフアメモリ 13 より Y、G、R、Bの順に読み出され処理される。例えば Y の信号を読み出すときは Y 以外の画彙の値は 0 にして以降のフィルタを入力される。

Yの処理を行うと含はスイツチsw1~sw3 はそれぞれ a, b, a に接続される。LPF14 は第2 図のLPF14と同仕様のものである。

Rの処理を行うときはsw1~sw3はそれぞれa.a.cに接続される。まずLPF14によってオフセットサブサンプリング状の標本値を格子状に補間する。Rのデータ周期は横方向にYの三倍になっているためLPF14へ入力する前に横方向に3分の1

標本化周期及び基本標本化周期の3倍の周期でRGBをオフセット構造に標本化する例を示したが、縦横それぞれの方向に対して基本標本化周期の3倍及び基本標本化周期でオフセット構造に標本化しても本発明と同様な効果が得られることは明かである。

[発明の効果]

本発明の機像素子および信号処理方式を用いれば色再現性の良くかつ高解像度のカラー画像再現が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の色配列例図、

第2図は本発明の色配列のための信号処理構成例 図、

第3図はオフセットサブサンプリングされたデータに対する補間フイルタの係数の一例図、

第4図は格子状にサンプリングされたデータに対 する補間フィルタの係数の一例図、

第5図は本発明の色配列のための他の信号処理構 取例図、 に間引く。そして出力する時に検方向に一画業おきに0を二つ挿入する。その結果、縦横それぞれの方向に対して基本様本化周期、および基本標本化周期の3倍の周期の格子状に補間される。従って第2図のLPF16と間様の仕様のLPF16に基本周期全ての囲景データが得られる。そしてパッファメモリ23に格納される。

Gの処理を行うときはsw1~sw3はそれぞれり、a、bに接続される。補間はRと同様に行われる。そしてパッファメモリ24に格納される。Bの処理を行うときはsw1s~w3はそれぞれり、a、dに接続される。補間はRと同様に行われる。そしてマトリクス演算器21に入力される。
の問号も読み出してマトリクス演算器21に入力される。

以上の処理方式によって逐次的にY、R-Y、B-Yの信号が得られる。

本発明はRGBの代りに補色のCy.Ye.Mg(シアン、イエロー、マゼンタ)を使用してもよい。また実施例では縦横それぞれの方向に対して基本

第6図はYRBのBayer配列図、

第7回はRGBのBayer配列図、

第8図はYRBのBayer配列のための従来の信号処理回路図、

第9図はRGBのBayer配列のための従来の信号処理回路図である。

出願人 キヤノン株式会社

代理人 丸 島 儀 一

西山恵

待開平4-88785 (4)

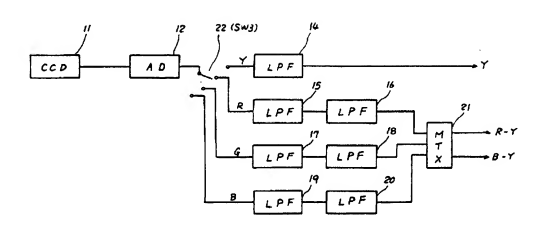
第1図

Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y R Y B Y G Y

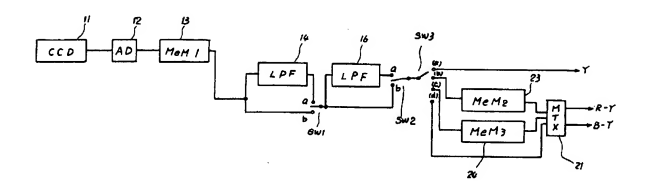
第3図

第4図

第 2 図



第5図



第6図							第7回					
Y	R	Y	R	Y	R	•	G	R	G	R	G	R
8	Y	В	Y	В	Y		В	G	8	G	В	G
۲	R	Y	R	Y	R		G	R	G	R	G	R
В	Y	В	Y	В	Y		В	G	В	G	В	G

